



Rep. 281/2020 – Prot. 1962 di data 11/11/2020
Fascicolo 2016-X/4.1

OGGETTO: Affidamento diretto ex art.36, comma 2, lett. a) ed ex art. 63, comma 2, lett. b) del D. Lgs. 50/2016, per un importo di Euro 11.460,00 per la riparazione dello spettrometro di massa HPL20, trasferito dal Dipartimento di Fisica al Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche del DSCF.

Codice CIG: Z872F2D1D5

Codici CUP: J98D19000340001

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO

VISTO il decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50 ed in particolare, il comma 2 dell'art.32, il quale prevede che, prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici, le stazioni appaltanti, in conformità ai propri ordinamenti, decretino o determinino di contrarre, individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte;

CONSIDERATO che nella procedura di cui all'articolo 36, comma 2, lettera a) del D. Lgs. 50/2016, la stazione appaltante può procedere ad affidamento diretto tramite determina a contrarre, o atto equivalente, che contenga, in modo semplificato, l'oggetto dell'affidamento, l'importo, il fornitore, le ragioni della scelta del fornitore, il possesso da parte sua dei requisiti di carattere generale, nonché il possesso dei requisiti tecnico-professionali, ove richiesti;

VISTA la legge n. 55 dd. 14 giugno 2019 pubblicata sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n.140 del 17 giugno 2019 ed entrata in vigore il 18 giugno 2019 che ha convertito con modificazioni il D.L. 18 aprile 2019, n. 32;

PREMESSO che si rende necessario provvedere al servizio di cui all'oggetto al fine di **FUNZIONAMENTO DELLA STRUMENTAZIONE DEL DSCF**;

VISTO l'art. 4 comma 1 del D.L. 126 del 29 ottobre 2019 ai sensi del quale "Non si applicano alle università statali, agli enti pubblici di ricerca e alle istituzioni di alta formazione artistica, musicale e coreutica, per l'acquisto di beni e servizi funzionalmente destinati all'attività di ricerca, trasferimento tecnologico e terza missione:

- a) le disposizioni di cui all'articolo 1, commi 449, 450 e 452, della legge 27 dicembre 2006, n. 296, in materia di ricorso alle convenzioni-quadro e al mercato elettronico delle pubbliche amministrazioni e di utilizzo della rete telematica;
- b) le disposizioni di cui all'articolo 1, commi da 512 a 516, della legge 28 dicembre 2015, n. 208, in materia di ricorso agli strumenti di acquisto e negoziazione della Consip S.p.a. per gli acquisti di beni e servizi informatici e di connettività."

CONSIDERATO che tale servizio non rientra tra i lavori oppure beni e servizi elencati nell'art.1 del DPCM 24 dicembre 2015;

Università degli Studi di Trieste

Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche
sedi: - via Licio Giorgieri,1 (amministrazione)
- piazzale Europa, 1
34127 Trieste

dipdscf@units.it
tel +39 040 558 3902
tel +39 040 574181-5587943

www.dscf.units.it
fax +39 040 558 3903
fax +39 040 52572



CONSIDERATO che lo strumento spettrometro di massa HPL20 è stato acquistato dalla ditta Hiden Analytical Ltd. Dal Dipartimento di Fisica nel 2004 (vedi fattura Allegato 1);

CONSIDERATO che lo strumento in oggetto è stato trasferito dal Dipartimento di Fisica al Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche in data 21/07/2020 (Allegato 2);

CONSIDERATO che la ditta **Hiden Analytical Ltd.** è l'unica a poter offrire il servizio esclusivo di manutenzione e riparazione dello strumento in oggetto;

CONSIDERATO che per la riparazione da eseguire la ditta ha presentato un'offerta parti ad **Euro 11.460,00** IVA esclusa (Allegato 3);

CONSIDERATO che si è proceduto tramite ordine diretto all'estero;

PRESO ATTO che l'affidamento con l'operatore economico si perfeziona attraverso scambio di lettere consistente nella trasmissione del buono d'ordine e conseguente accettazione da parte dell'operatore economico prescelto;

CONSIDERATO che per espressa previsione dell'art.32, comma 10, lett. b) del D. Lgs. 50/2016, al presente affidamento non si applica il termine dilatorio di stand still per la stipula del contratto;

CONSIDERATO che l'affidamento di cui al presente provvedimento grava sul fondo del progetto PRIN2017-PRATO-19;

VISTO il budget del progetto PRIN2017-PRATO-19;

VISTO che il Responsabile Unico del Procedimento è il prof. Mauro Stener;

VISTI

- Il D. Lgs. 18 aprile 2016 n. 50 e s.m.i. – Codice dei Contratti Pubblici;
- Il D. Lgs. 19 aprile 2017, n. 56 – Correttivo al Codice dei Contratti Pubblici;
- la legge n. 55 dd. 14 giugno 2019 – entrata in vigore il 18 giugno 2019 – che ha convertito con modificazioni il D.L. 18 aprile 2019, n. 32, in vigore dal 19 aprile 2019 al 17 giugno 2019;
- la delibera dell'Anac n. 140 del 27 febbraio 2019;
- la delibera numero 206 del 01 marzo 2018 dell'Anac con cui sono state approvate le Linee Guida n. 4, di attuazione del Decreto Legislativo 18 aprile 2016, n. 50, recanti "Procedure per l'affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, indagini di mercato e formazione e gestione degli elenchi di operatori economici";
- Delibera numero 1007 del 11 ottobre 2017 dell'Anac con cui sono state approvate le Linee guida n. 3, di attuazione del D. Lgs. 18 aprile 2016, n. 50, recanti «Nomina, ruolo e compiti del responsabile unico del procedimento per l'affidamento di appalti e concessioni»
- L'art.26 della legge 488/1999 circa l'obbligo di aderire alle convenzioni CONSIP;
- Il D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445;



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE

Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche

- L'art.37 del D. Lgs.33/2013 e l'articolo 1, comma 32, della Legge n. 190/2012 e le successive modifiche ed integrazioni in materia rispettivamente di "Amministrazione Trasparente" e "Norme di contrasto alla corruzione";

CONSIDERATO che la presente determina, in ossequio al principio di trasparenza e fatto salvo quanto previsto dall'art.1, comma 32, della Legge 190/212 e dal D. Lgs. 33/2013, è pubblicata, ai sensi dell'art.29 del D. Lgs. 50/2016, nel proprio sito web, liberamente scaricabile sul sito internet dell'Università di Trieste – "Amministrazione Trasparente" - "Bandi Gara e Contratti" - <http://web.units.it/gare-appalto>.

DETERMINA

Per le motivazioni indicate in premessa:

- 1) Di affidare – ai sensi dell'art. 63 comma 2, lett. b) del D. Lgs. 50/2016, il servizio di riparazione dello spettrometro di massa HPL20, trasferito dal Dipartimento di Fisica al Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche del DSCF, alla ditta Hiden Analytical Ltd. corrente in 420 Europa Boulevard, Warrington WA5 7UN, England, VAT Registration Number GB 373316948, per un importo pari a Euro 11.460,00 IVA esclusa;
- 2) Di stabilire che il costo complessivo dell'affidamento graverà sul fondo del progetto PRIN2017-PRATO-19, di cui si attesta la disponibilità;
- 3) Di disporre che il pagamento verrà effettuato a seguito degli accertamenti in materia di pagamenti della PA ed al rispetto degli obblighi di cui all'art.3 della Legge 136/2010, e comunque previa presentazione di fatture debitamente controllate e vistate in ordine alla regolarità e rispondenza formale e fiscale;
- 4) Di provvedere, ai sensi dell'art. 29, comma 1, del D. Lgs 50/2016, alla pubblicazione sul sito internet dell'Università di Trieste – "Amministrazione Trasparente" - "Bandi Gara e Contratti" - <http://web.units.it/gare-appalto> nell'ambito della suddetta procedura di gara.

Il Responsabile del Procedimento accerterà la regolare esecuzione del servizio.

Allegato 1: Fattura d'acquisto spettrometro

Allegato 2: Trasferimento inventario

Allegato 3: Offerta Hiden Analytical

Il Direttore del DSCF

Pulicato sul sito internet dell'Università di Trieste – "Amministrazione Trasparente" - "Bandi Gara e Contratti" - <http://web.units.it/gare-appalto>

Università degli Studi di Trieste

Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche
sedi: - via Licio Giorgieri,1 (amministrazione)
- piazzale Europa, 1
34127 Trieste

dipdscf@units.it
tel +39 040 558 3902
tel +39 040 574181-5587943

www.dscf.units.it
fax +39 040 558 3903
fax +39 040 52572



SOSPESO UNICREDIT 00013 17/09/04
 HIDEN ANALYTICAL LTD
 420 EUROPA BOULEVARD
 WARRINGTON WA5 7UN
 ENGLAND

Tel: +44 (0)1925 445225
 Fax: +44 (0)1925 416518

VAT Reg. No: GB 373 3169 48

Acc. 1

INVOICE

Invoice Address: Dipartimento di Fisica Università degli Studi di Trieste Via A. Valerio, 2 I-34127 Trieste Italy	Delivery Address: Dipartimento di Scienze Chimiche Università degli Studi di Trieste Via L. Giorgieri, 1 I-34127 Trieste Italy c/a Dr P Fornasiero
---	---

Invoice No: 2041611 Date & taxpoint: Aug-27-04 Our Ref: WR 11807

Your Order No: 094/2004	Despatch Date: Aug-27-04	SKB	Per: Road
-------------------------	--------------------------	-----	-----------

Item	Qty	DESCRIPTION	Unit Price	Amount
		<u>IVA-ID No: IT00211830328</u>	<u>Euro</u>	<u>Euro</u>
		Re: Our quotation Q040513-2 – 14 June, 2004		
		HPR-20 Q/C GAS ANALYSER UPGRADE AND INSTALLATION:		
1	1	QC 1.1 Hiden HAL/3F RC 201 triple filter mass spectrometer with Faraday/ multiplier detector – special upgrade option. Serial No: 80832E/HAM-SPL-5673	12.500,00	12.500,00
		QC 6.1.1 System installation and training Europe; type 901401.		
		Shipment: Incoterms Terms 2000 DDU Exclude local duties and taxes		
		Packing and carriage included		
		Classification Code: 9027 10 10 00		
		E.&O.E.		
			AMOUNT	12.500,00
			INVOICE TOTAL	€12.500,00

CID = 201254
 IMP-ACC. 5299,00202
 FATTURA. 2900 31009585
 PAR-INC. 38002038
 MAN-REV. 00236
 INV: 70035502-0-
 VAL: 51002887

Payment Terms: Net 30 days.

Payment Terms: By wire direct to:
 Bank: Barclays Bank plc
 Corporate Banking Centre
 PO Box No 232, 4 Water Street
 Liverpool, L69 2RT, England
 Swift Code: BARCGB22
 IBAN No: GB92 BARC 2051 0179 3948 00
 Bank Code: 20.51.01
 Account No: 79394800
 Accountee: Hiden Analytical Ltd
 Goods remain the property of Hiden Analytical Limited until paid for

[Signature]
 Ian D Neale
 Director
 for and on behalf of
 HIDEN ANALYTICAL LTD

Claim for damage, shortage or loss. No claim for damage in transit or shortage can be accepted unless notification is made within 3 days of receipt. No claim for loss of goods can be accepted unless notification is made within 14 days hereon.

(GRABIANI)

2004 02 09 03 02 FISIFIRBQZRR

Il Segretario amministrativo

deducibile ai fini IRPEF / € 12.500,00



TRASFERIMENTO BENI TRA INVENTARI

Esercizio		Inventario	
2020		D22 - Dip. Scienze chimiche e farmaceutiche	
Numero	Tipo	Stato editoriale	Stato decisionale
1	Carico	Definitivo	

Descrizione			
HIDEN HALF/3F RC201 TRIPLE FILTER MASS. SPECTR			
Inventario	UO	Numero	DG
D55 - Dip. Fisica	069100 - Dipartimento di Fisica	1	069100
D22 - Dip. Scienze chimiche e farmaceutiche	029000 - Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche	1	029000
ORIGINE		Tipo	Trasferimento Beni Scarico
		1	069100
DESTINAZIONE		Tipo	Trasferimento Beni Carico
		1	029000
		Numero reg	Data reg
		1	21/07/2020
		Numero reg	Data reg
		1	21/07/2020

Numero inventario origine	Numero inventario destinazione	Numero inventario ateneo	Descrizione bene	Esercizio carico	Anno di Fabbricazione	Categoria	Valore Residuo
923 - 0	101029 - 0	35229	D0510000100019460000/000010035402 000/-HIDEN HALF/3F RC201 TRIPLE FILTER MASS. SPECTR.	2011		B.MAT.03.01 - Strumentazioni scientifiche	0,00
TOTALE							0,00

All. 2

Quotation Reference: Q190551C

AR.3

Prof. Dr. Tiziano Montini
Department of Chemical and Pharmaceutical Sciences
and ICCOM Trieste Research Unit
University of Trieste
v. L. Giorgieri 1
34127 TRIESTE
ITALY

04 November 2020

MSIU Upgrade/ gauge head repair WR11807

<u>ITEM</u>		<u>PRICE</u> <u>EURO</u>
1	Upgrade to HAL201/3F system WR11807. Includes new HAL series 7+ MSIU with latest Massoft 10 software. Includes 24 month warranty and free software updates for 24 months. Part No. 5071100. Standard price = 7060.00 EURO. Special discounted price for Trieste University.	5995.00
2	Full refurbishment of dual Faraday / electron multiplier gauge head. Includes strip, clean and rebuild of triple stage quadrupole mass filter assembly (3F type), new replacement ion source and oxide coated iridium twin filament assemblies. New multiplier assembly. Full retest. Part No. 2012310.	5465.00
	TOTAL PRICE	EURO 11460.00

Terms & Conditions:

Prices: EURO. Ex works Warrington UK, excludes packing and carriage, duties and taxes etc.
Valid 30 days
Delivery: Typically 6-8 weeks from receipt of order.
Payment: Net 30 days.



Richard Neale
For and on behalf of Hidden Analytical Ltd